

# Cuantificación de *Botrytis* en Uva de Mesa mediante Métodos Moleculares (qPCR)

Rápida y confiable detección de la carga de *Botrytis*

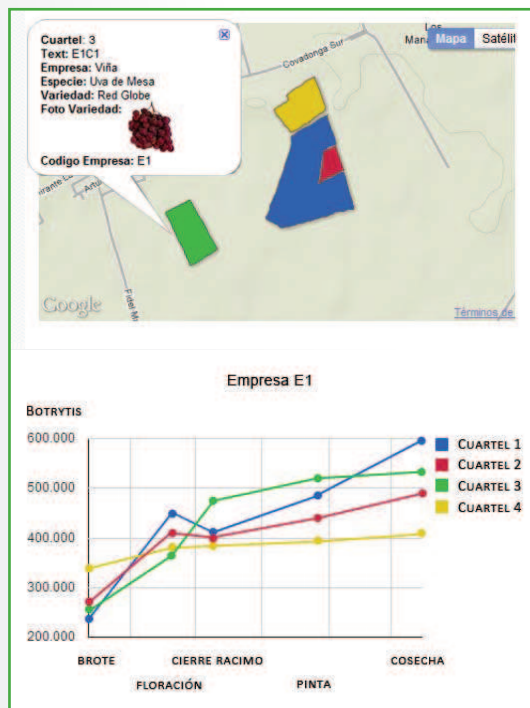


Detección y cuantificación de *Botrytis* en uva de mesa en distintos estados de desarrollo como apoyo a las labores de control de la enfermedad.

- ✓ Determina la carga del inóculo invernal.
- ✓ Determina la carga de la enfermedad en floración.
- ✓ Analiza objetivamente la efectividad de tratamientos de control implementados.
- ✓ Determina el efecto de eventos ambientales desfavorables sobre el desarrollo de la enfermedad, como lluvias.
- ✓ Determina la carga de *Botrytis* en el producto final para la toma de decisiones técnico/comerciales.



La cuantificación de *Botrytis* se realiza mediante la técnica molecular de PCR en tiempo real, que permite obtener de forma rápida y precisa el número de células de este hongo que están presentes en las muestras de uva de mesa.



## PRODUCTO

Usted recibirá un kit de toma de muestras para realizar la detección de *Botrytis* en 5 etapas diferentes de su cultivo.

Obtendrá un reporte con los resultados del análisis de las muestras de uva con la cantidad de células del hongo detectadas en ellas.

Podrá revisar sus resultados en línea en nuestra plataforma on-Line.

## PLAZOS

La detección y cuantificación mediante la técnica molecular de qPCR permite obtener un resultado confiable en un plazo máximo de 5 días.

